

# Der 1. Augmented Training Asia International Congress – Rückblick und Ausblick

Am 28.03.2019 fand in Bangkok der erste internationale „Augmented Training Asia“ Kongress statt.

Über 100 Teilnehmer aus rund 20 Ländern folgten der Einladung. Hochkarätige international tätige Fachreferenten, und die neuesten Entwicklungen im AR-Trainingsbereich standen auf dem Programm.

Das erste Thema, das auf der Veranstaltung diskutiert wurde, war Skills Training.

Jullada Meejul vom Thailand Professional Qualification Institute, gefolgt von Bovornchok Poopat, thailändisches Ministerium für Hochschulbildung, und Nohd Darus, TWI ABM Malaysia, referierten über die Chancen und Herausforderungen der Schweißerqualifizierung in Thailand und Malaysia.

Anschließend sprach Daniel Gauch, Generaldirektor der Worlddidac Association, über die Arbeit der Institution und dem Bedarf an jungem Schweißernachwuchs weltweit.

Im zweite Themenblock Industry 4.0 berichtete Steve McKee, Gründer und Präsident von LabTech, über die Herausforderung der Qualifizierung von Schweißfachkräften in verschiedenen Industriebranchen. Es folgte Lawrie Martin von TTi Global, der den Bedarf in technischen Trainings im Automobilbereich aufzeigte.

Geoff Crittenden, CEO von Weld Australia, berichtete anschließend über die Rolle und die Herausforderungen der Schweißerqualifizierung in Ozeanien aufzeigte.

Das abschließende Thema war AR Training. Hier zeigte Allan Gray, CEO WeldPlus auf, wie AR Training bereits in Deutschland funktioniert und flächendeckend Einzug in die Qualifizierung von Schweißfachkräften gehalten hat.

Frau Christiane Pohlman von der GSI SLV Nord in Hamburg führte per Skype-Zuschaltung die Teilnehmer durch die praxisnahen Projekte in der Qualifizierung von Flüchtlingen in Hamburg und beschrieb die positiven Studienergebnisse im Bereich der Qualitätsverbesserung, Effizienz und Einsparpotenzialen in der Anwendung von Soldamatic. Abgeschlossen wurde die Veranstaltung von Pedro Marquínez, CEO Seabery, der die neuesten AR-Entwicklungen von Seabery präsentierte.

Im Anschluss an die Präsentationen und lebhaften Diskussionen konnten sich die Teilnehmer praxisnah von den neusten Entwicklungen und Technologien im AR-Bereich selbst überzeugen und die neue Generation Soldamatic 3.0 und Robotics live testen und kennen lernen. Hier sehen Sie Eindrücke der Veranstaltung.

<https://www.youtube.com/watch?v=mTFHaqDNDvU>

# The 1st Augmented Training Asia International Congress - Review and Outlook

On 28.03.2019 the first international "Augmented Training Asia" congress took place in Bangkok.

More than 100 participants from about 20 countries accepted the invitation. Top-class international experts and the latest developments in the field of AR training were on the agenda.

The first topic discussed at the event was Skills Training.

Jullada Meejul from the Thailand Professional Qualification Institute, followed by Bovornchok Poopat, Thai Ministry of Higher Education, and Nohd Darus, TWI ABM Malaysia, spoke about the opportunities and challenges of welder qualification in Thailand and Malaysia.

Daniel Gauch, Director General of the Worlddidac Association, then spoke about the work of the institution and the need for young welders worldwide.

In the second block, Industry 4.0, Steve McKee, founder and president of LabTech, reported on the challenge of qualifying welding professionals in various industries. This was followed by Lawrie Martin of TTi Global, who highlighted the need for technical training in the automotive sector.

Geoff Crittenden, CEO of Weld Australia, then reported on the role and challenges of welder qualification in Oceania.

The final topic was AR Training. Here Allan Gray, CEO WeldPlus, showed how AR Training already works in Germany and has found its way into the qualification of welding specialists.

Mrs. Christiane Pohlman from GSI SLV Nord in Hamburg guided the participants through the practical projects in the qualification of refugees in Hamburg via Skype and described the positive study results in the area of quality improvement, efficiency and saving potentials in the application of Soldamatic.

The event was concluded by Pedro Marquínez, CEO Seabery, who presented the latest AR developments from Seabery.

After the presentations and lively discussions, the participants were able to see for themselves the latest developments and technologies in the field of AR and test and get to know the new generation Soldamatic 3.0 and Robotics live. Here you can see impressions of the event.

<https://www.youtube.com/watch?v=mTFHaqDNDvU>